



簡易点検チェック表(QR2)

目視検査

	確認内容		結果	備考
破損・変形の有無	本体	□胴体 □キャスター □支柱 □アーム & 支柱 & 操作ハンドル □コントローラー □リモコンケーブル		大きな傷や変形がないか確認
	スリング	スリング本体とロープにほつれ、擦り切れ、破れがないこと		
支柱	差込み	支柱が胴体にしっかり差し込んであること。(参照: 取り扱い説明書P.9手順3) 支柱接続部の汚れ確認		
	固定	支柱固定ボルト2個にゆるみがないこと (参照: 取り扱い説明書P.10手順5)		本体支柱に差し込まれている六角レンチで確認
キャスター	6個のキャスターがあること			
	キャスターが緩んでいないこと			
	各キャスターが正常に回転及び首振りすること			
	胴体部キャスターは、ロックをかけることができること			
バッテリー	バッテリーをバッテリーホルダーに挿入し、リフトの電源がはいること			緊急停止ボタンが解除されていること
	バッテリーを充電器に入れて、充電ができること			充電中は赤色のランプが点灯
	充電時に、充電器のコードを動かしても充電が停止しないこと。			
	バッテリー購入日の確認(バッテリー背面のWarranty Dateで目安が確認出来る)			メーカー推奨は導入から2年で交換
コントローラー	コントローラー用Oリングゴム が紛失・劣化していないこと			防水機能の低下につながる
	差込口に埃・汚れがないこと			
	コントローラーが操作ハンドルにあるリングにかかっていること (参照: 取り扱い説明書P.10手順7)			

動作確認

<荷重なし>

	手順	確認内容	結果	備考
コントローラー	各ボタンを押下する	各ボタンにあわせて、リフトが正常に動作すること		
緊急用停止	アームを昇降中、緊急停止ボタンを押す。	ハンドルの昇降が停止すること。		
緊急降下スイッチ	アームを昇降させ、緊急降下スイッチを押す	スイッチを押している間はアームが降下し、はなすと降下が停止すること		
ハンドル昇降	最大まで上昇/下降させる	均等に動き、大きなノイズがでないこと		
		最大約(1730~1775)、最小(995~1040)まで上昇/下降すること。 (参照: 取り扱い説明書P.8)		

<荷重あり>

	手順	確認内容	結果	備考
リフト走行	リフトを床の上で移動させる。	容易に且つ安定して移動すること。		
脚部開閉動作	最大まで開閉する	均等に動き、大きなノイズがでないこと。		
		最大(1290~1330)、最小(350~390)の可動域であること。 (参照: 取り扱い説明書P.8)		
ハンドル昇降	最大まで上昇/下降させる	緊急停止装置が正常に機能すること		

シリアルNo _____

施設名 _____